

*Газопровод  
на балансе  
АО «МОСБЛЭНЕРГО»  
шиф. № 01-005862*

Согласование от 29.09.2020г.  
План топографической съемки земельного участка по адресу: Московская область, г. Красноармейск, мкр. Северный, д. 24 согласован, при условии:  
1. Инженерные сети (водопровод, канализация, тепловые сети) на плане нанесены ориентировочно, без привязок к местности.  
2. Рабочий проект согласовать дополнительно.  
Ведущий инженер ПТО уч. № 5 ВКХ ООО «ТВС» *Борисенко П.В.*  
**ООО "ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЕ"**

Согласование № 495  
с Братовщинской районной эксплуатационной службой филиала АО «Мособлгаз» «Север»  
**СОГЛАСОВАНО**  
Начальник БРЭС *[подпись]*  
*29.09.2020 г.*  
Проверил *При производстве земляных работ*  
*бухгалтер представителем*

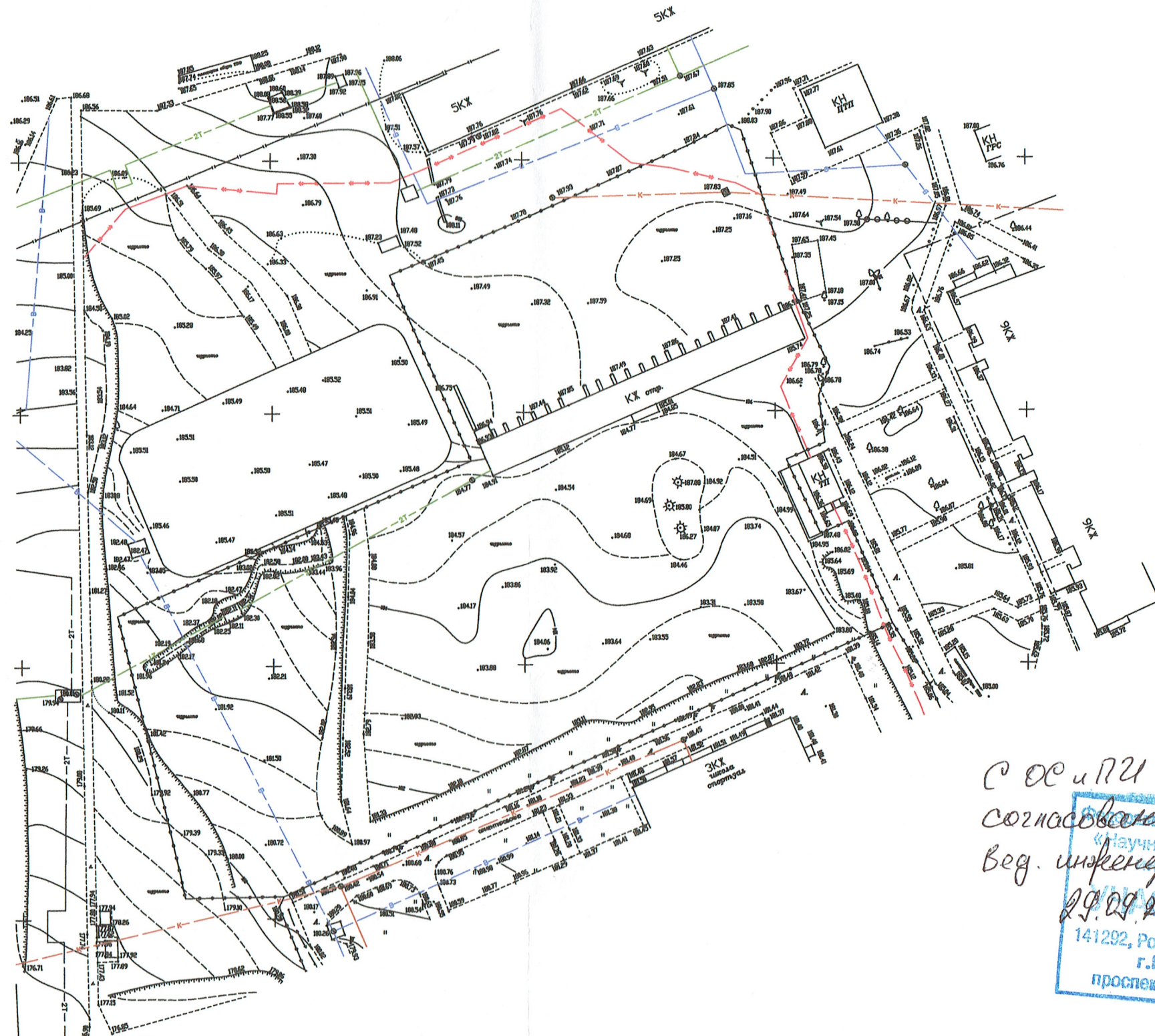
**МЫТИЩИНСКИЙ ФИЛИАЛ  
АО «МОСБЛЭНЕРГО»**  
**СОГЛАСОВАНО (№182/20)**  
*Кабельные линии нанесены ориентировочно. Перед началом земляных работ выдать представителям АО «Мособлэнерго» Инженер ПТС Мещеряков А.Ю. Мещеряков 29.09.2020*

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- 140.70 — отметка существующей поверхности
  - ☉ — лиственные деревья
  - — — — — ограждения бетонные
  - — — — — ограждения металлические
  - — — — — ограждения на каменном основании
  - - - - - части дорог, тротуаров
  - В — водопровод
  - Г — газ
  - 2Т — теплосеть
  - — — — — электрокабель
  - К — канализация

система координат МСК 50  
система высот Балтийская

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Московская обл. г. Красноармейск, мкр. Северный, д. 24			
				<i>Фролов А.Ю.</i>	09.20	Инженерно-геодезические изыскания	стадия	лист	листов
								1	1
План топографической съемки Масштаб 1:1000							2020 г.		





С ОСИ РЦИ РКП НЕМ. КОДЕЖИ  
 согласовано  
 Вед. инженер Фролов А.В.  
 29.09.20  
 «Научно-исследовательское предприятие  
 «Связь»

**СВЯЗИ**  
 141292, Россия, Московская область,  
 г. Красноармейск,  
 проспект Испытателей, д. 14

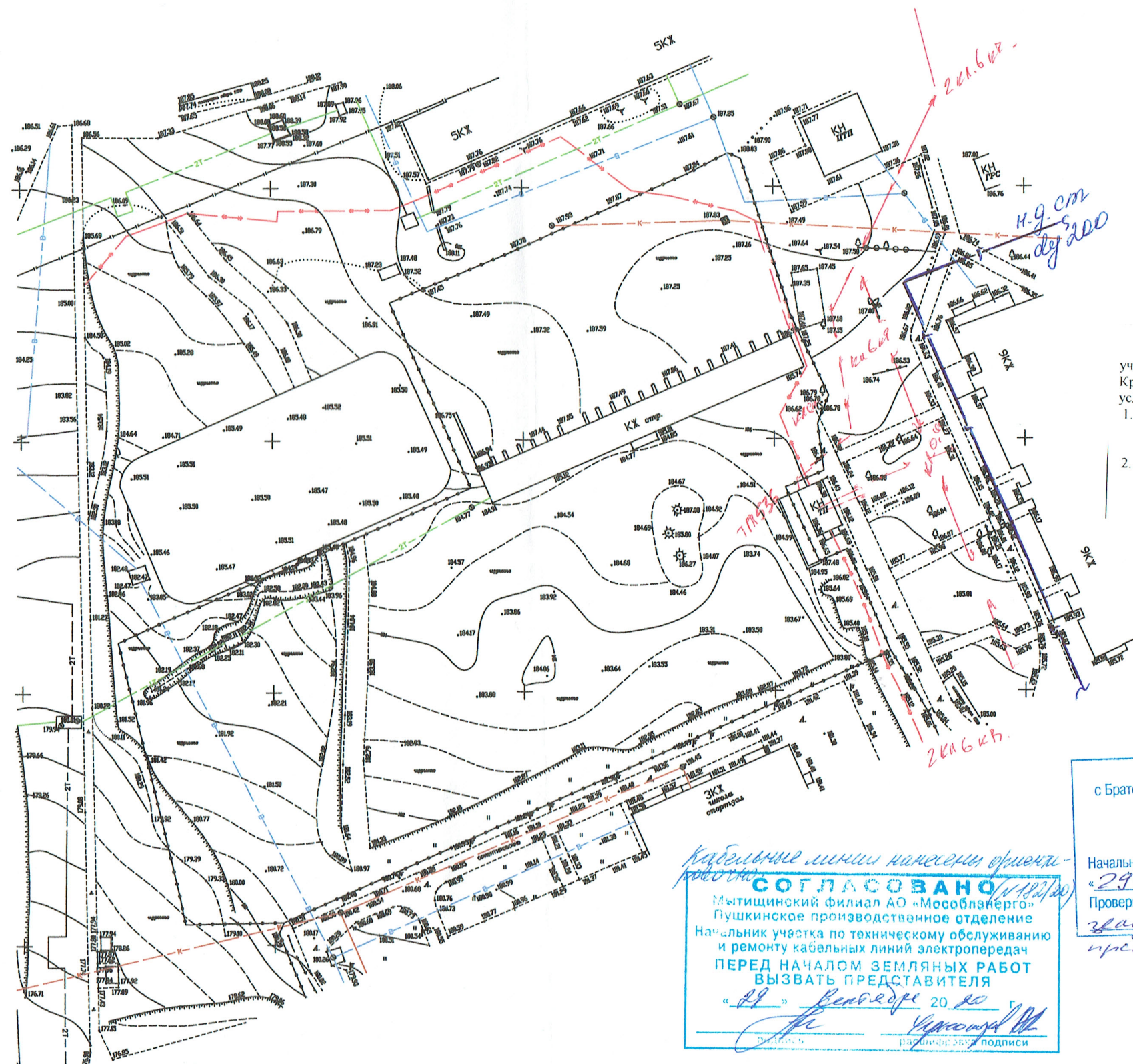
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- 140.70 — отметка существующей поверхности
  - ☉ — лиственные деревья
  - ▬▬▬ — ограждения бетонные
  - — ограждения металлические
  - — ограждения на каменном основании
  - — части дорог, тротуаров
  - В— — водопровод
  - Г— — газ
  - 2Т— — теплотрасса
  - — электрокабель
  - К— — канализация

система координат МСК 50  
 система высот Балтийская

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Московская обл. г. Красноармейск, мкр. Северный, д. 24				
				Фролов А.В.	09.20	Инженерно-геодезические изыскания	стадия	лист	листов	
								1	1	
План топографической съемки Масштаб 1:1000							2020 г.			







*Газопровод на балансе АО «Мособлгаз» инв. № 21-005862*

Согласование от 29.09.2020г.  
 План топографической съемки земельного участка по адресу: Московская область, г. Красноармейск, мкр. Северный, д. 24 согласован, при условии:  
 1. Инженерные сети (водопровод, канализация, тепловые сети) на плане нанесены ориентировочно, без привязки к местности.  
 2. Рабочий проект согласовать дополнительно.  
 Ведущий инженер ПТО уч. № 5 ВКХ ООО «ТВС» Борисенко Н.В.

Согласование № 495  
 с Братовщинской районной эксплуатационной службой филиала АО «Мособлгаз» «Север»  
**СОГЛАСОВАНО**  
 Начальник БРЭС  
 «29» 09 2020 г.  
 Проверил *Или прокуратуре*  
*заявления работ бюджет*  
*предоставляется.*

*Кабельные линии нанесены ориентировочно*  
**СОГЛАСОВАНО**  
 Митищинский филиал АО «Мособлэнерго» Пушкинское производственное отделение  
 Начальник участка по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередач  
**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ ВЫЗВАТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ**  
 «29» сентября 2020 г.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- 140.70 — отметка существующей поверхности
  - ⊕ — лиственные деревья
  - ==== — ограждения бетонные
  - — ограждения металлические
  - — ограждения на каменном основании
  - — части дорог, тротуаров
  - В— — водопровод
  - Г— — газ
  - 2Т— — теплосеть
  - — электрокабель
  - К— — канализация

система координат МСК 50  
 система высот Балтийская

				Московская обл. г. Красноармейск, мкр. Северный, д. 24		
Изм.	Кол.			Лист	док.	Подпись
				Фролов А.В.	№ 50-429	09.20
		Инженерно-геодезические изыскания		стадия	лист	листов
		План топографической съемки Масштаб 1:1000			1	1
				2020 г.		